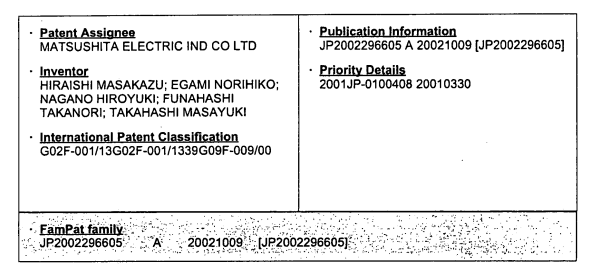
(C) QUESTEL 1994 QUESTEL.ORBIT (TM) 1998

Top Item Previous Next

17

# METHOD OF LAMINATING LIQUID CRYSTAL SUBSTRATES

#### JP2002296605



### Abstract :

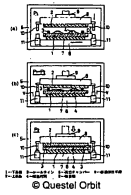
(JP2002296605)

PROBLEM TO BE SOLVED: To laminate the upper substrate and lower substrate with high produc tivity, free from mixing bubbles into the gap between the lower substrate and the upper substrate.

#### (JP2002296605)

SOLUTION: Liquid crystal material 4 is dropped in the space surrounded by an annular seal-line 3 on the lower substrate 1 which is arranged in the vacuum chamber 5 where the upper substrate 2 is laid facing to the lower substrate 1 by means of vacuum-chucking. At least one of the substrates is moved toward the other substrate and pressurized to laminate keeping the inside of the vacuum chamber 5 in a vacuum-exhaust state. This method has the ability not only to prevent the introduction of air bubbles into the gap but also to vacuum chucking the upper substrate 2 reliably using a short- duration vacuum exhausting means by making the inside of the vacuum chamber 5 under pressure of 50-400 Pa. (JP2002296605)

COPYRIGHT: (C)2002, JPO



(19)日本国特許庁(JP) (12)公開特許公報(A)

11)将計四顧公開會5	3
特開2002-296	605

(P2002-296605A)

				(43)公開日	平成14年10	月9日(2002.10.9)
(51) Int.Cl. <sup>7</sup>		識別記号	FI			テーマコード(参考)
G 0 2 F	1/1339	505	G 0 2 F	1/1339	505	2H088
	1/13	101		1/13	101	2H089
G 0 9 F	9/00	338	G09F	9/00	338	5G435

審査請求 未請求 請求項の数11 OL (全 7 頁)

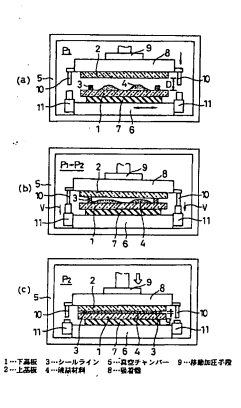
(21)出願番号	特顧2001-100408(P2001-100408)	(71)出顧人	000005821 松下電器産業株式会社
(22)出顧日	平成13年3月30日(2001.3.30)	(72) 発明者	大阪府鬥真市大字門真1006番地
		(72) 発明者	長野 寬之 大阪府鬥真市大字門真1006番地 松下電器 産業株式会社内
• .		(74)代理人	100080827 弁理士 石原 勝
			最終頁に続く

(54)【発明の名称】 液晶基板の貼り合わせ方法

(57)【要約】

【課題】 下基板と上基板の間のギャップ内に気泡を混 入する恐れなく、生産性良く、上基板と下基板を貼り合 わせる。

【解決手段】 下基板1上の環状のシールライン3で囲 まれた空間に液晶材料4を滴下し、この下基板1を真空 チャンバー5内に配置し、真空チャンバー5内で上基板 2を真空吸着して下基板1上に対向配置し、真空チャン バー5内を真空排気した状態で少なくとも一方の基板を 相手側に向けて移動させて加圧し、両基板1、2を貼り 合わせる方法において、真空チャンバー5内を50~4 00Paの圧力状態にすることにより、ギャップ内への 気泡の混入を防止すると同時に、短時間の真空排気で確 実に上基板2を吸着保持できるようにした。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 下基板上の環状のシールラインで囲まれ た空間に液晶材料を滴下し、この下基板を真空チャンバ 一内に配置し、真空チャンバー内で上基板を真空吸着し て下基板上に対向配置し、真空チャンバー内を50~4 00Paの圧力状態にして少なくとも一方の基板を相手 側に向けて移動させて加圧し、両基板を貼り合わせるこ とを特徴とする液晶基板の貼り合わせ方法。

【請求項2】 下基板上の環状のシールラインで囲まれ た空間に液晶材料を滴下し、この下基板を真空チャンバ ー内に配置し、真空チャンバー内で上基板を真空吸着し て下基板上に対向配置し、真空チャンバー内を真空排気 して所定の圧力状態にし、その後上基板の一端側がシー ルラインに接触した時点で上基板の他端側がシールライ ンに対して所定間隔あくように上基板が傾斜した状態を 経るように少なくとも一方の基板を相手側に向けて移動 させて加圧し、両基板を貼り合わせることを特徴とする 液晶基板の貼り合わせ方法。

【請求項3】 真空チャンバー内を50~400Paの 圧力状態にして基板の移動・加圧を行うことを特徴とす る請求項2記載の液晶基板の貼り合わせ方法。

【請求項4】 上基板の一端側がシールラインに接触し た時点で上基板の他端側とシールラインとの間に、10 0~1000 $\mu$ mの間隔が生じるようにし、その後基板 の両端部ともその移動速度が30~300 $\mu$ m/sec を越えないように規制して移動・加圧を行うことを特徴 とする請求項2又は3記載の液晶基板の貼り合わせ方 法。

【請求項5】 下基板上に、液晶材料の充填深さをt、 シールラインの高さをTとして、t<T<4tの範囲の 高さの環状のシールラインを形成し、シールラインで囲 まれた空間に液晶材料を滴下した下基板を真空チャンバ ー内に配置し、真空チャンバー内で上基板を真空吸着し て下基板上に対向配置し、真空チャンバー内を真空排気 して所定の圧力状態にし、少なくとも一方の基板を相手 側に向けて移動させて加圧し、両基板を貼り合わせるこ とを特徴とする液晶基板の貼り合わせ方法。

【請求項6】 真空チャンバー内を50~400Paの 圧力状態にして基板の移動・加圧を行うことを特徴とす る請求項5記載の液晶基板の貼り合わせ方法。

【請求項7】 上基板の一端側がシールラインに接触し た時点で上基板の他端側がシールラインに対して所定間 隔あくように上基板が傾斜した状態を経るように少なく とも一方の基板を相手側に向けて移動させて加圧し、両 基板を貼り合わせることを特徴とする請求項5又は6記 載の液晶基板の貼り合わせ方法。

【請求項8】 下基板上の環状のシールラインで囲まれ た空間に液晶材料を滴下し、この下基板を真空チャンバ ー内に配置し、真空チャンバー内で上基板を真空吸着し て下基板上に対向配置し、真空チャンバー内を真空排気 して第1の所定圧力状態にし、その後少なくとも一方の 基板を相手側に向けて移動させ、上基板の少なくとも一 部が下基板のシールラインに近接又は接触した後、真空 チャンバー内をさらに真空排気して第1の所定圧力より も低い第2の所定の圧力状態にして両基板を加圧し、両 基板を貼り合わせることを特徴とする液晶基板の貼り合 わせ方法。

【請求項9】 第1の所定圧力は50~400Paと し、第2の所定圧力を10~50Paとすることを特徴 とする請求項8記載の液晶基板の貼り合わせ方法。

【請求項10】 下基板上に、液晶材料の充填深さを t、シールラインの高さをTとして、t<T<4tの範 囲の高さの環状のシールラインを形成することを特徴と する請求項8又は9記載の液晶基板の貼り合わせ方法。 【請求項11】 上基板の一端側がシールラインに接触 した時点で上基板の他端側がシールラインに対して所定 間隔あくように上基板が傾斜した状態を経るように少な くとも一方の基板を相手側に向けて移動させて加圧し、 両基板を貼り合わせることを特徴とする請求項8~10 の何れかに記載の液晶基板の貼り合わせ方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、液晶表示装置にお ける液晶パネルを構成する基板を貼り合わせる液晶基板 の貼り合わせ方法に関するものである。

【0002】

【従来の技術】液晶表示装置における液晶パネルは、ガ ラス基板などの透光性材料からなる下基板と上基板の間 に紫外線硬化型接着剤などから成る環状のシールライン を介してそれらの間に例えば5μm程度の所定のギャッ プを保って対向配置し、そのシールラインで囲まれたギ ャップ内に液晶材料を充填して構成されている。

【0003】このように下基板と上基板の間のギャップ に液晶材料を充填した状態で下基板と上基板を貼り合わ せる方法としては、下基板の上に接着剤を塗布して1又 は複数の環状のシールラインを形成し、そのシールライ ンで囲まれた空間の内部に液晶材料を滴下し、次いでそ の上部に上基板を配置して上基板と下基板のアライメン ト(位置合わせ)を行い、その後上基板と下基板を重ね 合わせて上基板と下基板の間の間隔が所定ギャップにな るまで加圧し、紫外線を照射してシールラインの接着剤 を硬化させる液晶滴下方法が、例えば特開平10-33 3157号公報などにおいて開示されている。

【0004】このような液晶基板貼り合わせ方法の具体 例について、特開2000-137235号公報に開示 された方法を、図4を参照して説明する。まず、図4 (a)に示すように、上面に紫外線硬化型接着剤からな るシール材を例えば厚み30μmで環状に塗布して環状 のシールライン23を形成し、そのシールライン23で 囲まれた空間に液晶材料24を滴下した下基板21を、 真空チャンバー25内の位置決めテーブル26上に弾性 スペーサ27を介して載置固定し、一方上基板22は吸 着盤28にて真空吸着して下基板21の上部に例えば 0.5mm程度の間隔をあけて対向配置し、その状態で 位置決めテーブル26を水平方向に位置調整して下基板 21と上基板22のアライメントを行う。

【0005】次に、ギャップ内に気泡が混入しないよう に、真空チャンバー25内を真空排気して例えば100 Pa以下の雰囲気圧力に保持した状態で、加圧手段29 にて吸着盤28を下降移動させて上基板22を下基板2 1に向けて垂直方向に移動させ、図4(b)に示すよう に、下基板21と上基板22の間のギャップgが5µm になるまで加圧し、下基板21と上基板22を貼り合わ せる。その後、紫外線を照射してシールライン23を硬 化させて貼り合わせが完了する。

【0006】なお、サブミクロンの精度が要求される下 基板21と上基板22の間のギャップ8は、下基板21 と上基板22の間に介在されたビースや下基板21に突 設されたポストスペーサやシールライン23の接着剤に 充填されたファイバによって規制され、また下基板2

1、上基板22、位置決めテーブル26、吸着盤28の 平面度に関わりなく加圧によって上記所定のギャップg の精度を確保するのに弾性スペーサ27が寄与してい る。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】ところが、気泡の混入 を防止するため、真空チャンバー25内を上記のように 100Pa以下の圧力状態にしているため、吸着盤28 における吸着圧を20~30Pa程度にしても、その差 圧は80Pa程度しかなく、上基板22の吸着力が小さ いために作業中に上基板22が不測に落下し、微細な薄 膜形成などの加工処理が施されて非常に高価である上基 板22や下基板21を損傷させる恐れがあるという問題 があった。

【0008】これに対して、吸着盤28の吸着圧を更に 低くすることも考えられるが、吸着盤28の吸着面と上 基板22の平面度を現状以上に高くすることは商品化す る上で現実的に不可能であり、そのため圧力を低くする には装置が大型化するとともに所定の圧力にするまでに 時間がかかり、生産性を著しく低下させるという問題が ある。また、真空吸着に代えて静電吸着を適用すること も考えられるが、静電吸着は基板上の素子に悪影響を与 えたり、後続する工程で静電気が悪影響を与える恐れが あり、適用できる基板が限られて汎用性がないという問 題がある。

【0009】本発明は、上記従来の問題に鑑み、下基板 と上基板の間のギャップ内に気泡を混入する恐れなく、 生産性良く、上基板と下基板を貼り合わせることができ る液晶基板の貼り合わせ方法を提供することを目的とし ている。 [0010]

【課題を解決するための手段】本発明の液晶基板の貼り 合わせ方法は、下基板上の環状のシールラインで囲まれ た空間に液晶材料を滴下し、この下基板を真空吸着し て下基板上に対向配置し、真空チャンバー内で上基板を真空吸着し て下基板上に対向配置し、真空チャンバー内を50~4 00Paの圧力状態にし、少なくとも一方の基板を相手 側に向けて移動させて加圧し、両基板を貼り合わせるも のであり、真空チャンバー内の圧力状態を50~400 Paに限定することによって、ギャップ内に気泡が混入 するのを防止でき、かつ上基板の吸着圧力を、上基板及 び吸着盤の平面度が現行のままでも短時間で達成するこ とができる20~30Pa程度に設定しても、高い信頼 性をもって上基板を吸着保持することができ、画像表示 品質の良い液晶基板を生産性良く製造することができる。

【0011】また、下基板上の環状のシールラインで囲 まれた空間に液晶材料を滴下し、この下基板を真空チャ ンバー内に配置し、真空チャンバー内で上基板を真空吸 着して下基板上に対向配置し、真空チャンバー内を真空 排気して所定の圧力状態にし、その後上基板の一端側が シールラインに接触した時点で上基板の他端側がシール ラインに対して所定間隔あくように上基板が傾斜した状 態を経るように少なくとも一方の基板を相手側に向けて 移動させて加圧し、両基板を貼り合わせると、上基板が 下基板に対して傾斜した姿勢で接触した後、その傾斜を 無くしつつ加圧するので、ギャップ内に混入される可能 性のある気泡を一端側から他端側に押し出しながら貼り 合わせることができ、真空チャンバー内の圧力がある程 度高くてもギャップ内への気泡の混入を防止でき、画像 表示品質の良い液晶基板を生産性良く製造することがで きる。

【0012】ここで、真空チャンバー内の圧力状態を上 記のように50~400Paにして基板の移動・加圧を 行うと、気泡の混入をさらに防止できて好ましい。ま た、上基板の一端側がシールラインに接触した時点で上 基板の他端側とシールラインとの間に、100~100 0µmの間隔が生じるようにし、その後基板の両端部と もその移動速度が30~300µm/secを越えない ように規制して移動・加圧を行うと、上記気泡の混入防 止効果が確実に得られる。

【0013】また、下基板上に、液晶材料の充填深さを t、シールラインの高さをTとして、t<T<4tの範 囲の高さの環状のシールラインを形成し、シールライン で囲まれた空間に液晶材料を滴下した下基板を真空チャ ンバー内に配置し、真空チャンバー内で上基板を真空吸 着して下基板上に対向配置し、真空チャンバー内を真空 排気して所定の圧力状態にし、少なくとも一方の基板を 相手側に向けて移動させて加圧し、両基板を貼り合わせ ると、シールラインの高さ寸法を低く限定したことによ り、上基板がシールラインに接触した状態で、上基板と 液晶材料との間の空間容積を小さくでき、その分加圧時 にシールラインから逃出させる空気量が少なくて済む分 空気が残り難く、ギャップ内への気泡の混入を防止で き、画像表示品質の良い液晶基板を生産性良く製造する ことができる。

【0014】ここで、真空チャンバー内の圧力状態を上 記のように50~400Paにして基板の移動・加圧を 行うと、気泡の混入をさらに防止できて好ましい。ま た、上基板の一端側がシールラインに接触した時点で上 基板の他端側がシールラインに対して所定間隔あくよう に上基板が傾斜した状態を経るように少なくとも一方の 基板を相手側に向けて移動させて加圧し、両基板を貼り 合わせると、ギャップ内に混入される可能性のある気泡 を一端側から他端側に押し出すことができ、さらにギャ ップ内への気泡の混入を防止できて好ましい。

【0015】また、下基板上の環状のシールラインで囲 まれた空間に液晶材料を滴下し、この下基板を真空チャ ンバー内に配置し、真空チャンバー内で上基板を真空吸 着して下基板上に対向配置し、真空チャンバー内を真空 排気して第1の所定圧力状態にし、その後少なくとも一 方の基板を相手側に向けて移動させ、上基板の少なくと も一部が下基板のシールラインに近接又は接触した後、 真空チャンバー内をさらに真空排気して第1の所定圧力 よりも低い第2の所定の圧力状態にして両基板を加圧

し、両基板を貼り合わせると、比較的高い第1の所定圧 力状態で上基板を確実に吸着保持して下基板に接触する まで移動させた後、それよりも低い第2の所定の圧力状 態で加圧することによりギャップ内に気泡が混入するの を確実に防止することができ、画像表示品質の良い液晶 基板を生産性良く製造することができる。

【0016】ここで、第1の所定圧力を50~400P aとし、第2の所定圧力を10~50Paとすると、可 及的に低い第1の所定圧力で上基板を確実に吸着保持で きるとともに第2の所定圧力状態に速やかに減圧して気 泡の混入を確実に防止できて好ましい。また、下基板上 に、液晶材料の充填深さをt、シールラインの高さをT として、t<T<4tの範囲の高さの環状のシールライ ンを形成すると、シールラインの高さ寸法を低く限定し たことにより、上記のようにさらにギャップ内への気泡 の混入を防止できて好ましい。また、上基板の一端側が シールラインに接触した時点で上基板の他端側がシール ラインに対して所定間隔あくように上基板が傾斜した状 態を経るように少なくとも一方の基板を相手側に向けて 移動させて加圧し、両基板を貼り合わせると、上記のよ うにギャップ内に混入される可能性のある気泡を一端側 から他端側に押し出すことができ、さらにギャップ内へ の気泡の混入を防止できて好ましい。

#### [0017]

【発明の実施の形態】以下、本発明の液晶基板の貼り合

わせ方法の一実施形態について、図1~図3を参照して 説明する。

【0018】図1に、下基板1と上基板2の間のギャッ フgに形成されたシールライン3で囲まれた空間に液晶 材料4を充填して成る液晶基板を製造する工程を示す。 まず、図1(a)に示すように、下基板1の上面に紫外 線硬化型接着剤からなるシール材を環状に塗布して環状 のシールライン3を形成し、そのシールライン3で囲ま れた空間に液晶材料4を滴下し、この下基板1を真空チ ャンバー5内の位置決めテーブル6上に弾性スペーサ7 を介して載置固定する。位置決めテーブル6は下基板1 の水平方向の位置決めを行う。

【0019】下基板1と上基板2は例えば550mm× 670mmの大きさであり、下基板1及び上基板2に は、これら基板1、2で作製する液晶パネルの数に応じ て1又は複数の画像表示域(以下、表示セルと称する) が形成されており、環状のシールライン3は各表示セル 毎にその周囲を取り囲むように塗布形成する。

【0020】液晶材料4は、各表示セル毎にその充填深 さが所定のギャップgと等しい、例えば5μmになるよ うにその滴下量が正確に制御される。なお、液晶材料4 を滴下した状態ではその粘性によって図1(a)に示す ように山形を呈する。シールライン3は、下基板1と上 基板2を加圧するときに、この液晶材料4が不測にその 上を乗り越えてはみ出すことがないように、適当な高さ で塗布する必要があり、従来は十分な余裕を持って30 µm程度になるように塗布していたが、本実施形態で は、液晶材料4がはみ出さない範囲でできるだけ低い高 さに設定している。具体的には、図2に示すように、液 晶材料4の充填深さをt、シールライン3の高さをTと して、t<T<4t、好適には2t<T<3Tに設定し ている。すなわち、液晶材料4の充填深さが5μmとし て、シールライン3の高さを5~20μm、好適には1  $0 \sim 15 \mu m c 設定している。$ 

【0021】次に、上基板2を吸着盤8にて真空吸着 し、真空チャンバー5内に挿入配置するとともに、真空 チャンバー5内を50~400Pa、好適には150P a程度の圧力P<sub>1</sub> に真空排気する。吸着盤8の吸着圧力 は、上基板2や吸着盤8の吸着面の平面度を特別に良く しなくても短時間で達成できる圧力範囲である20~3 0Paに設定されている。これによって上基板2を生産 性良く吸着保持でき、かつ真空排気された真空チャンバ -5内の50~400Paの圧力との間で100Pa程 度の十分な圧力差が得られ、吸着保持した上基板2が不 測に落下して損傷する恐れを無くすことができる。

【0022】次に、吸着盤8の上下移動と加圧力の負荷 を行う移動加圧手段9にて吸着盤8にて吸着保持した上 基板2を下基板1の上部に例えば0.5~1mm程度の 間隔Dをあけて対向配置し、対向配置された上基板1と 下基板2にそれぞれ設けられている位置決めマークを画 像認識し、それらが一致するように位置決めテーブル6 を位置調整する。

【0023】吸着盤8の四隅部には高さ規制部材10が 配設され、位置決めテーブル6の四隅部の高さ規制部材 10に対向する位置には上下方向のリニアアクチュエー タ11が配設されており、次に、図1(b)に示すよう に、各高さ規制部材10がリニアアクチュエータ11に 当接するまで吸着盤8を下降させる。各高さ規制部材1 0は、図3に示すように、上基板2の一端側がシールラ イン3に接触し、上基板2の他端側は下基板1に対して 例えば100 $\mu$ m程度以上の所定間隔dだけあくように 上基板2が傾斜している状態でそれぞれリニアアクチュ エータ11に当接するようにその長さ寸法が調整設定さ れている。

【0024】次に、真空チャンバー5内を真空排気し、 その圧力状態を50~400 PaのP<sub>1</sub>から10~50 PaのP<sub>2</sub>まで真空度を高める。また、すべてのリニア アクチュエータ11を30~300 $\mu$ m/sec程度の 所定の速度Vで下降動作させ、吸着盤8とともに上基板 2を上記傾斜姿勢からその傾斜を無くしつつ、下基板1 に向けて移動させ、その後、図1(c)に示すように、 引き続いて移動加圧手段9にて下基板1と上基板2の間 が所定のギャップ8になるまで所定の加圧力にて加圧す る。これによって、下基板1と上基板2が、それらの間 のギャップ8内に混入される可能性のある気泡を一端側 から他端側に押し出しながら貼り合わされる。その後、 紫外線を照射してシールライン3を硬化させ、上基板2 と下基板1の貼り合わせが完了する。

【0025】以上の本実施形態の構成によれば、真空チャンパー5内の圧力状態を50~400Paに限定していることによって、上基板2の吸着圧力を短時間で達成することができる20~30Pa程度に設定しても、高い信頼性をもって上基板2を吸着保持することができ、液晶基板を生産性良く製造することができる。

【0026】また、上基板2を、その一端側がシールラ イン3に接触した時点で他端側が下基板1に対して10 0μm以上の所定間隔dだけあくように傾斜した状態を 経るように移動させて下基板1に向けて加圧することに よって、上基板2が下基板1に対して傾斜した姿勢で接 触した後、その傾斜を無くしつつ加圧することができ、 それによって下基板1と上基板2間のギャップ内に混入 される可能性のある気泡を一端側から他端側に押し出し ながら貼り合わせることができ、真空チャンバー5内の 圧力がある程度高くてもギャップg内への気泡の混入を 防止でき、画像表示品質の良い液晶基板を製造すること ができる。

【0027】所定間隔dは100~1000µm程度が 好適である。100µm以下では、加圧力が作用すると 下基板1と位置決めテーブル6間に介装された弾性スペ ーサ7が弾性変形して下基板1の他端側の浮き上がりに よって傾斜量が相殺され、上記作用が十分に得られなく なり、逆に1000 $\mu$ m以上では移動に時間を要する割 に効果が向上せず、生産性を低下させるだけになる。 【0028】また、傾斜姿勢からのリニアアクチュエー タ11による下降速度Vを、30~300 $\mu$ m/sec 程度の速度に規制して移動・加圧を行うことにより、気 泡の混入防止効果が確実に得られる。基板1、2上の表 示セル数が少ない場合には、シールライン3で囲まれた 各空間から気泡を逃がし易いので、この下降速度Vを高 く設定することができる。一方、表示セル数が多い場合 には、基板1、20他端側では両基板1、2が殆ど平行 となっているためシールライン3で囲まれた各空間の気 泡を逃がし難いので、下降速度Vを低く設定するのが好 ましい。

【0029】また、下基板1上のシールライン3の高さ をT、液晶材料4の充填深さをtとして、t<T<4t の範囲にし、シールライン3の高さ寸法を低く限定して いるので、上基板2がシールライン3に接触した状態 で、上基板2と液晶材料4との間の空間容積を小さくで

き、その分加圧時にシールライン3から逃出させる空気 量が少なくて済み、その分空気が残り難く、ギャップ内 への気泡の混入をより確実に防止できる。

【0030】さらに、上記のように真空チャンバー5内 を50~400Paの圧力状態にして、吸着盤8にて吸 着保持した上基板2を下基板1に向けて移動させ、上基 板2の少なくとも一部が下基板1のシールライン3に近 接又は接触した後、真空チャンバー5内をさらに真空排 気して10~50Paの圧力状態にして両基板1、2を 加圧して貼り合わせているので、比較的高い50~40 0Paの圧力状態で上基板2を確実に吸着保持して下基 板1に接触するまで移動させた後、10~50Paの圧 力状態で加圧することによりギャップ内に気泡が混入す るのを確実に防止することができる。

【0031】本実施形態によれば、以上のようにして画 像表示品質の良い液晶基板を生産性良く製造することが できる。

【0032】なお、上記実施形態では、下基板1に対し て上基板2を移動させて加圧するようにしたが、逆に上 基板2に対して下基板1を移動させて加圧してもよいこ とは言うまでもない。また、上基板2を傾斜姿勢とした 後所定速度で貼り合わせる手段として高さ規制部材10 とリニアアクチュエータ11を用いたが、それに限定さ れるものではなく、移動加圧手段9にそのような機能を 持たせる等、任意に構成することができる。

【0033】また、上記実施形態では真空チャンバー5 内の圧力を50~400Paに限定した上で、加圧工程 時にさらに10~50paまで真空排気したが、50~ 400Paに限定したことにより、そのままの圧力で両 基板1、2を加圧して貼り合わせても気泡の混入を防止 することができる。また、逆に加圧工程時に10~50 Paまで真空排気するのであれば、それまでの真空チャンバー5内の圧力は上記のように50~400Paに限定する必要はなく、もっと高くても良いが、この程度に真空排気しておくことにより、加圧工程時の10~50 Paの圧力状態まで短時間で真空排気できて生産性が向上する。

【0034】また、上記上基板2の傾斜貼り合わせやシ ールライン3の高さ限定についても、それぞれ単独で実 施しても所要の効果を奏することができる。しかし、以 上の各技術手段を適宜に組み合わせることによって、生 産性良く、より効果的に気泡の混入を防止することがで きる。

[0035]

【発明の効果】本発明の液晶基板の貼り合わせ方法によ れば、真空チャンバー内の圧力状態を50~400Pa に限定することによって、ギャップ内に気泡が混入する のを防止でき、かつ上基板の吸着圧力を、上基板及び吸 着盤の平面度が現行のままでも短時間で達成することが できるように設定しても高い信頼性をもって上基板を吸 着保持することができる。

【0036】また、上基板を下基板に対して傾斜した姿 勢で接触させた後、その傾斜を無くしつつ加圧すること によって、ギャップ内に混入される可能性のある気泡を 一端側から他端側に押し出しながら貼り合わせることが でき、真空チャンバー内の圧力がある程度高くてもギャ ップ内への気泡の混入を防止できる。

【0037】また、シールラインの高さ寸法を、液晶材 料の充填深さをt、シールラインの高さをTとして、t <T<4tの範囲の低い値に限定することによって、上 基板がシールラインに接触した状態で、上基板と液晶材 料との間の空間容積を小さくでき、加圧時にシールライ ンから逃出させる空気量が少なくて済む分、空気が残り 難くでき、ギャップ内への気泡の混入を防止できる。

【0038】また、比較的高い第1の所定圧力状態で上 基板を確実に吸着保持して下基板に接触するまて移動さ せた後、それよりも低い第2の所定の圧力状態で加圧す ることによって、ギャップ内に気泡が混入するのを確実 に防止することができる。

【0039】以上のように、本発明によれば上記方法を 単独又は適宜に組み合わせて実施することによって、画 像表示品質の良い液晶基板を生産性良く製造することが できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施形態における液晶基板貼り合わ せ工程を示す断面図である。

【図2】同実施形態におけるシールラインの高さ寸法の 説明図である。

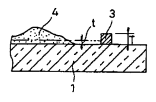
【図3】同実施形態における上基板の傾斜状態の説明図 である。

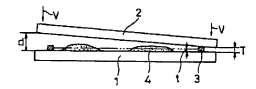
【図4】従来例の液晶基板貼り合わせ工程を示す断面図 である。

【符号の説明】

- 1 下基板
- 2 上基板
- 3 シールライン
- 4 液晶材料
- 5 真空チャンバー
- 8 吸着盤
- 9 移動加圧手段

【図2】



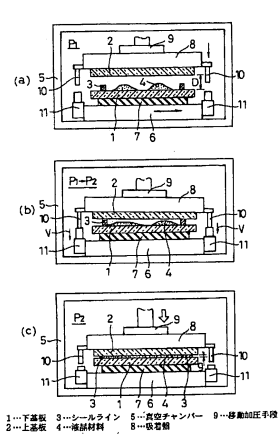


【図3】

## :(7)002-296605(P2002-1)364

【図1】





27 26

24

フロントページの続き

- (72)発明者 舟橋 隆憲 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器 産業株式会社内
- (72)発明者 平石 正和 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器 産業株式会社内

(72)発明者 江上 典彦

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器 産業株式会社内 Fターム(参考) 2H088 FA17 FA30 MA20

2H089 LA41 NA24 QA12 SA01 5G435 AA17 BB12 KK05